Index of Claims

Application No

09/773,358

Examiner

Harry Vartanian

Applicant(s)

KLEINERMAN ET AL.

Art Unit

2634

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cl	aim	Date					Claim Date								7	Claim Date																
		├				Jan					- 01		-		Т	Ť	T	\neg	\neg	$\neg \tau$	\dashv						┪	1	_	1	\neg	
Final	Original	10/8/04									Final	Original	10/8/04									Finat	Original									
	1	√										51	V	П	寸	\neg	寸		\neg		7		101							\neg		
-	2	Ì	Н			 						52	V	П	\neg	T	寸	1	寸	\neg	7		102								\neg	$\overline{}$
	3	V	М	ヿ					П	\neg		53	V	П	一	T	寸	_			٦		103						_		\neg	
	4	V	П									54	0	П	一		ヿ	T	寸		7		104	Ì						ŀ	コ	
	5	V					Г	Г				55	0	П			1	1	T		٦		105								\exists	
	6	0		\neg				Г		_		56	0	П			T	T			7		106								\neg	
	7	0										57	0	П	一	T	T	T	T		7		107								\neg	
	8	0										58	0	П	\neg	T	T	T	T		٦		108								\neg	
	9	0	П					Π				59	0	П		T	T	T	\neg		7		109								\neg	
	10	0	П					Γ				60	0	П			T	Т	П		٦		110								\neg	
	11	0	П			П						61	0]		111									
	12	0										62	0					$_T$]		112								\Box	
	13	0										63	.√					\Box]		113								\Box	
	14	0										64						\Box					114								\Box	
	15	V										65			\Box			\Box		$\Box I^{-}$			115									_
	16	√										66					\Box	$oxed{oxed}$					116								\Box	
	17	V										67			\Box	\Box	$oldsymbol{\bot}$		\Box				117								\Box	
	18	✓										68											118								\Box	
	19	0										69											119									
	20	0										70											120									
	21	0										71		Ш									121									
	22	0	Ш					乚	Ш			72		Ш		\perp	\bot		_	\perp	╛		122									
	23	0	Ш									73		Ш					_		╛	<u> </u>	123									
	24	0	Ш			L						74		Ш					_		╝	<u> </u>	124								\sqcup	
	25	0				<u> </u>						75			\perp	\perp	\perp				╛		125								\sqcup	
	26	√	Ш	\Box								76		Ш	\Box		_		\dashv		╛	<u> </u>	126									
	27	0								_		77		Ш	_	_	_		_				127		_						_	
	28	0	Ш	_			_	_		_		78	_	Ш			_	_	_	_	4		128		_		_	_			\dashv	
L	29	✓	Ш	_		<u> </u>		L		_		79	_	Ш	\dashv	_	4	4	4	_	4	<u> </u>	129			Щ		_		_	\dashv	
	30	√		_	_			匚		_		80		Ш	_	_	_	4	_1	\perp	4		130		_			_		_	\dashv	
	31	√	Ш									81		Ш	_	_	_	_	_		4		131		_			_		_	_	
	32	√	Ш	ļ					Ш	_		82	ļ		_	_	_	-	_		4		132		_					_	_	
	33	0	Ш			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		Ш	_		83	L				_	-	\dashv	\perp	4		133	\sqcup		_	_	_		_	4	
	34	0			_	_	⊢-	_	$\vdash \vdash$	\dashv		84	₩	Н	_	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	4		134	\square	_		_			\dashv	\dashv	_
	35	√,	$\vdash \downarrow$	_		<u> </u>	 	-	Ш	_	<u> </u>	85	⊢-	Н	_	_	_	_	\dashv	+	4		135	\square	_		_	_		_	\dashv	_
	36	√,	\sqcup	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqsubseteq	_		86	!	Щ	_	_	_	_	4	_	4		136	\sqcup	_			_		_	\dashv	
<u> </u>	37	V	$\mid - \mid$	_		<u> </u>	\vdash	\vdash	Ш	_		87	_	Ш	_	4	_	_	_		4	<u> </u>	137	-	_					_		
	38	√	\sqcup				<u> </u>	\vdash		_	<u> </u>	88	<u> </u>		_	_	_	_	_		4		138			Ш				_	\dashv	
	39	V	\sqcup	_						_	<u> </u>	89	_	\sqcup	_	_	_	_	4		4	-	139	\sqcup	_		_			_	4	
<u> </u>	40	√.	\sqcup		_	\vdash	ļ.,	<u> </u>		_		90	_	\sqcup	_	_	_	_	\dashv	_	4		140	-		\vdash		_				
<u> </u>	41	√,	┞╌┤	_			<u> </u>	L		_		91	<u> </u>	\sqcup	_	\dashv	\dashv		-		\dashv	-	141	\sqcup	_	\vdash					-	_
	42	√,	$\vdash \vdash$		_	\vdash	\vdash	-		\dashv	ļ	92	<u> </u>	\sqcup			-	\dashv	\dashv		4		142		_		_	_	_	\dashv	\dashv	
	43	√	$\vdash \dashv$	_		<u> </u>	 	-		-	ļ	93	<u> </u>	\vdash	_	+	-	+	\dashv		4		143	$\mid - \mid$				-			-+	_
	44	0	dash	_		_	\vdash	H		\dashv	-	94	<u> </u>				\dashv	\dashv	\dashv		4		144	$\vdash \vdash$	_		\dashv		\dashv		\dashv	
	45	V	\sqcup	_		\vdash	\vdash		\vdash	4	-	95	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_	_	-	-	-		4	-	145		_	\vdash					-	
	46	√ ,				-		-		\dashv		96	-	\vdash	-	+	-	+	\dashv	-	-		146	-				_	_	-	\dashv	
	47	√	$\vdash \vdash$		-	\vdash	H	H		-		97	├	\vdash	4	\dashv	\dashv	+	\dashv	-	4		147 148		-	_	\dashv		_	4	\dashv	
	48	√	${oxed}$			\vdash	\vdash			\dashv	-	98	\vdash	$\vdash \vdash$	-	\dashv	\dashv	+	\dashv		┨			$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash	-	-	-	-	\dashv	
-	49 50	√ √				-		\vdash	-	\dashv		99 100	-		-	-	-+	\dashv	\dashv		\dashv	-	149	$\vdash \vdash$		\vdash		-	_		\dashv	
	DU	✓	L				1			- 1	1	100	l	1	- 1	- 1		- 1	- 1	- 1	1	1	150	ı			- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	